

41)

$$(1 - 11) + 9 + (-1) - 11 - 0y =$$

42)

$$4 - (-14) + 6x - 8 - 7y - (-1) =$$

43)

$$10 + (-6y) - 9y - 2y - (8x + 5) =$$

44)

$$8 - (-1y) - (7x + (-3x)) - (10x - (-1y)) =$$

45)

$$(5x + 0x) + (11 - 15) + 19 + (-10y) =$$

46)

$$2 + 0x + 7x - (0 + (-2) - 3y) =$$

47)

$$(4x + 2y + 6y - y + 0y - (-6)) =$$

48)

$$(5x + 6 + (-9y)) - (19 - 16 + (-7y)) =$$